

Politik for Dataetik

Teknologisk Institut er en digitalt ansvarlig virksomhed

Teknologisk Institut anvender kun data med legitime formål, og vi tilstræber kun at anvende data, der er passende til formålet. Vi er bevidste om vores ansvar i vores digitale udvikling, og vi overvejer løbende mulighederne for digitale løsninger i forhold til den databehandling, de medfører. Samtidig er vi bevidste om, at brugen og behandlingen af data aldrig må gå ud over Institutts værdier og i sidste ende skade tilliden til Teknologisk Institut som en digitalt ansvarlig virksomhed.

Teknologisk Institut sikrer data

Behandling af data hos os er tilstrækkelig sikker, robust og pålidelig. Vi sikrer sikkerhed i forbindelse med opbevaring og deling af data således, at data ikke utilsigtet bliver tilgængelige for uvedkommende. Vi overvåger og udøver effektivt tilsyn og kontrol med brug af data, så potentielle etiske konsekvenser kan identificeres, evalueres, dokumenteres og eventuelle fejl minimeres. Ved udarbejdelsen og implementeringen af systemer, sikrer vi, at data anvendes ansvarligt, og at vi er bevidste om, hvordan vi anvender data i forhold til vores kunder, samarbejdspartnere og medarbejdere.

Teknologisk Instituts databehandling skal være gennemsigtig

Teknologisk Institut er åben og transparent om, hvordan vi behandler vores kunders, samarbejdspartneres og medarbejders data, og hvilke data vores brug omfatter. Vi skal kunne forklare klart og forståeligt, hvorfor og hvordan vi gør brug af data, herunder den omkringliggende sikkerhed. Dette gælder tilsvarende for tilvejebringelse af fx grundlag for behandling af persondata, hvor kunder, samarbejdspartnere og medarbejdere skal oplyses fuldt ud i henhold til gældende regler om rækkevidden det pågældende grundlag, også når dette har form af et samtykke.

Teknologisk Instituts databehandling skal sikre ligebehandling

Teknologisk Instituts digitale løsninger skal være udformet, så vi efter bedste evne undgår utilsigtet bias og diskrimination. Det betyder også, at de bagvedliggende mønstre, metoderne og rationalet bag dataprocesser skal kunne forklares og retfærdiggøres. Vi identificerer bias i algoritmer og igangsætter umiddelbart relevante tilretninger, så vi i vores brug af data sikrer ligebehandling.